SSUE SLIP STAPI EATEA (for additional cross-references)

	ISS	UE SLIP STAP	PLE AREA (for additional cross-references)												
		ISSU	IING CLASSIFICATION												
ORI	GINAL	CROSS REFERENCE(S)													
CLASS	SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
	1														
<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>												
INTERN	IATIONAL														
CLASSI	FICATION														
<del>                                      </del>															
	/	:													
	1														
	1														
	1	△ Continued on Issue Slip Inside File Jacket													
			INDEX OF CLAIMS												

	Γ		Г	Γ	T			ī			П				T						T			Т										_	$\neg$
	$\vdash$	$\vdash$	_	┞	╀		_	•			▙				╂		_		⊢		ᆚ								_				<u> </u>		4
										1	∧ Contin							nue	d o	n is	sue	Slip	<u>In</u>	<u>sid</u>	e F	ile	Jac	cke	<u>ıt</u>						
															F CLAIMS																				
,	✓Rejected - (Thro								ugh numeral) ( F					Canceled Contrictor			N 1												peal						
نن	CI:	im	Ë		_		_	ate		•••••		Claim				TESUICIBU			Date					ງກເ <del>ພ</del>		aim	<u>, o</u>				ate		80		
		Г	~	12	To the	ì	ΤŤ	Ť	Т	Т	Т	1	<u> </u>	$\mathbf{I}$	t	Т	Т	Т	Ť	Ï	Т	Т	Т	1		T	Н	_	_		T	Ť	Т	Т	$\forall$
	_	Original	Ą	2	Ь	ŧ				1	1		L	Original			1	1			1				L	Original						1		1	
	Final	욷	۴	13	Ľ	1	1	1	l	1	1		F	Ě				1	i	1	l	1	1	l	Final	웇					1		ı	1	11
	4			1	1	_	┺	╙	L	↓_	┸	1	Ľ	1	L	┖	↓_	丄	丄	L	<u> </u>	上	丄	1	<u>u</u>	<u> </u>				L		L	L	L	Ш
		S	4	2	ightharpoons	1_	╙	╙	L	丰	<u> </u>		ᆫ	51	L	L	↓_	┺	┺	<u> </u>	L	L		1	L	101	Ш	_			L	L	Ĺ	L	$\square$
		2	4	N	上	1_	L	┞.	Ļ	↓_	┖	1	┕	52	L	↓_	<u>Ļ</u>	┺	<u> </u>	L	L	┖	_	Į	_	102	Ц				乚	L	L	L	П
	_	3	Ц	_	Ł	4_	┺	L	L	┸	L	1	L.	53	L	L	丄	↓_	↓_		L	L	L		<u> </u>	103	Ш				L	L	L	L	П
		4	Ц	Δ	-	↓_	↓_	<u> </u>	L	┸	╙	1	$\vdash$	54		<u> </u>	<u> </u>	1	L	╙	L	<u> </u>	╙	1	L	104	Ш				L			L	$\Box$
	$\perp$	5	Ц.	2	⊨	1_	<u> </u>	Ļ	L	┺	ᆫ	1	$\vdash$	55	L	┖	_	⇂	┖	_	_	L	<u> </u>	1	L.	105	Ц		_		L		匚	上	
i		6	Щ	2	드	┺	L	┖	┖	┺	╙	Į	_	56	L	┖	L	┖	_	L	L	<u> </u>	乚	1		106							L	L	Ш
i		7	Щ.	_	բ	L	<u> </u>	<u> </u>	L	퇶	L	ı	L	57	L	上	L	<u>_</u>	L	匚	L	L		l	L.	107	Ш				L	$\Box$		匚	
Ì	Ц	8	Ш	4	빋	┖	┖	L	L	┸	辶		L	58	L	L	┖	<u> </u>	丄	L	L	L				108								L	
		9	1	V	5	1_	ㄴ	╙	L	╀	┖	l	<u> </u>	59	L	L	_	L		ᆫ	<u> </u>	<u> </u>	L			109		_			L			L	
	_	10	L	2	匚	L	L	$\vdash$	L	╄	L.	ĺ	$\vdash$	60	<u> </u>	L	┞_	<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	oxdot	L	1	$oxed{oxed}$		L.	110	Ш				L			Ĺ	$\Box$
		11	Ш	4	닏	┖	ot	L	L	$\perp$	oxdot		<b>L</b>	61	$ldsymbol{f eta}$	L	ot	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$			111								Ĺ	
		12	4	2		┖	L	乚	L	$\perp$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		L	62	L	L		L	<u> </u>	L	_	L	$\Box$			112		$\Box$							$\Box$
		13	1	2		L	L	ᆫ	L	L	L	l	<u>_</u>	63	ota	ot	ot	L	$\perp$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxedsymbol{oxed}$	_	<u> </u>			113	$\Box$	$\Box$	$\Box$					Ĺ	$\square$
	_	14	Ц	۷	7	L	L	$\vdash$	L	┖			_	64	L	L	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	L	↓_	<u> </u>	_	L	<u> </u>		Ш	114		$\perp$	$\Box$			$\Box$			П
	_	15	Ш	$\perp$	Ы		L	L		1_	Щ		L	65		L	L		L		<u> </u>		L	ll		115		$\perp$							$\square$
		16	Ш	1	$ \mathbf{x} $		_		L	上	L	ı	ᆫ	66		乚	L	Ļ	L							116								Œ	П
		17	L	4		<u>L</u>	L	L	L	丄	L			67	_	L			L		L	<u> </u>		i		117									$\Box$
		18	L	7	Þ	_	_	Ц	L	↓_	L		_	68		乚	L_	L	上	L				li		118								Ŀ	$\square$
,	70.	19	1	$\boldsymbol{\angle}$	17	L	_		L	<u> </u>	乚		L	69		L	乚	L	L	L	_	L				119		$\perp$							
>		20	Ц		빋	_	_	Ш	L	L	Ш		L	70	_	L	<u>_</u>		_	L		上				120									
٠.		21	Щ	2	L	<u> </u>	L	L	L	┖	Щ		L	71		L	L		L	<u> </u>	L	┖				121			$\Box$						
		22	Ш	L	브	L	L		L	L	Ш		L	72	L	L	L	_	$oxed{oxed}$			L				122									
		23		2.		ட	L	L	L	L	L		L	73		乚	L				L.		$\Box$			123									
	·	24	Щ	7	4	匚	ᆫ	Щ	L	<u>_</u>	L.		<u></u>	74		L	L	_	L		L	L				124		$\perp$							$\Box$
١	_	25	Щ	4	Ľ	L	L	Ц	_	L			_	75		L	_	L					Ш			125		丄	┙						
ļ	_	26	4	7	2	L	L		L	L	Ш		L	76		L	L					<u> </u>	Ш			126									
ı	4	27	Ц	צ	7	Ш	L	Ш	L		Щ		Щ	77			L	乚	上		_		Ш			127			$\perp$						
		28	Ц	$\square$	L.	L_	_	Ш	L	L	Ш		ᆫ	78		L	L	<u>_</u>			_	L.	Ш			128		┙	$\perp$			Ш			Ш
	4	2	Ц	Ц	Щ	Ш	ᆫ	Ц	L	上	Ш		L	79			<u> </u>	L	_				Ш			129	$\bot$	$\perp$							
١	_]	30	Ц	Ц	Щ		L	Ш			Ш			8			L		L			L	Щ			130		$\perp$					$\Box$		
- 1	_	31	Ц	Ц	Ц	Ш	_			L	Ш			81		L	<u> </u>	_	Щ.			L	L			131	_		$\perp$						
. 1	╝	32	Ц	<b>1</b>	Щ	Ш	<u> </u>	Ш	L	L	Ц		L	82		L	L		L				Ш			132	$\perp$	$\perp$	_	$\Box$		Ц	_		Ш
\	_	33	Ц	4	Щ	Ш	Ш	Ц	L	<u> </u>	Ш		<u> </u>	83		L	L	L			Ш	Щ	Ш			133	_		$\bot$			$oldsymbol{\bot}$			
셍	_	34	Н	Щ	Щ.	L	Ш	Щ	_	<b>L</b>	Ш		Щ	84		L	$ldsymbol{f eta}$	L	Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ			134	4	$\perp$	_[						Ш
1	_	35	Н	Щ	Щ	Щ	<u> </u>	$\square$		<b>└</b>	Щ		Щ	85			_	<u> </u>	Ш			Щ	Ш	ļļ		135	$\perp$	$\perp$	$\perp$			$\Box$	$\perp$		Ш
3	_	36	H	4	Ш	Ц	L	Ш		<u> </u>	Щ		Щ	88		ļ	<u> </u>	L	Ш			L	Ш		_ 1	136	_	$\perp$	1	_		┙	ᆚ		Ц
Ø	_	37	H	4	Щ	Щ	Щ	Ш	<u> </u>	<b>!</b>	Ш		Щ	87		Щ	<u> </u>	Ц.	Ш			Щ	Щ	Ļ	1	137	$\bot$	4	$\perp$	┙			_	_]	Ш
0		38	Ш	d	بلر	Щ	L	Ш		L	Ш	1	Ш	88		Ц	Щ.	Щ.	Щ		$\Box$	Ш	Ш	L		138	_	1	_	_			ᆚ	╝	
ম	Ц	39	Z	_	4	Ш	Ц	Ц	_	L	Ш		Ш	89	_	Щ	Щ	Щ	Ш	_	_	Щ	Ш	Ţ		139	_	4	4	4	_				
ال	_4	6	8	4	1	Щ	Ц	Ц		L	Ш		Ш	90	_	Щ		Щ.	Ш	_		Ш	Ш	Ĺ		140	ᆚ.	$\perp$	$\perp$	4	┙	_	4	_	_
5		41	4	_	Щ	Щ	Ц	Ш		$\vdash$	Ш		Щ	91			Щ		Ш	_]		Ш	Щ	L		141	_L	$\perp$	4	_	4		_	_]	$\Box$
		42	4	_	Ц	Щ	Ц	Ц		$\vdash$	Щ		Ш	92	_	Ц			Щ	_	_		$\Box$	1	_	142	$\bot$	4	4	4	_	_	4	_	_
2		43	4	4	4	Ц	Ц	4	_	Щ	Щ		$\sqcup$	93	_			Ш	Ш	$\dashv$	_	Щ	_	ļ		143	4	4	4	4	4	4	4	_	_
7		44	4	_	_	$\Box$	$\sqcup$	_	,	Ш	Ц		Ш	94	4	Ц			$\sqcup$	_		Щ	_	1	_	144	4	1	4	4	4	4	4	ᆚ	_
ŀ		45	4		4	_		_	_	Щ	Ц	i	$\sqcup$	95	_ļ	_		_	Ш	_	_	_	_	ļ		145	4	4	4	4	4	4	4	_	
ŀ		46	4	4	_	_	_	_	_	Ш	凵			96	_	4	_	_	Ц	_	_	_	_	Ļ	1	146	4	4	4	4	4	$\dashv$	4	_[	_
ŀ		47	4	4	4	_	4	$\dashv$	_	Ш	_	ł	$\sqcup$	97	_	4	_	_	$\vdash \downarrow$	_	4		_	Ļ		147	4	4	4	4	4	_	4	┙	_
ŀ		48	4	-	_	-	_	_	_	Ш	_		$\dashv$	98	4	4	_	_	$\sqcup$	_		_	_	L		148	4	4	4	4	4	4	4	<b>⅃</b>	_
ŀ		49	4	4	4	4	4	4	4	Щ	4		-	99	4	_	_	_	_	4		_	_	L		149	4	4	4	4	4	4	4	<b>⅃</b>	_
L	_1	50	_1	_1	_			ᆛ	لـ	ليا	٢			100	_1	┙	ᅱ	لب			$\perp$	ب_	لي	Ļ		150		上	_L			_	丄	┙	
								IT I	mo	re i	naı	1 1	<b>3</b> 0	ciaii	กร	or	у а	CUC	กร	sta	pie	ado	HUO	nal	she	et h	ere								